(19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51) Int. (7L\*

B 8 2 D 25/102

# (12) 実用新案公報(Y2)

F I

庁内整理番号

(11)突用新案出額公告番号

技術表示管所

**美公平6-34213** 

(24) (44)公告日 平成6年(1994) 9月7日

B 6 2 K 5/6		(A 7 B)
(21)出期叁号	実頻昭61-139039	(全 7 頁) (71)出頃人 9999999999 川崎重工学株式会社
(22)出頭日	昭和61年(1986) 9月 9日	兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号
(65)公開書号	<b>実開昭63-43995</b>	7 (72)考案者 小哲 英磁
(43)公園日	昭和63年(1988) 3月24日	兵庫県明石市川崎町1番1号 川崎東工事 株式会社明石工場内
		(74)代理人 弁理士 高 雄衣郎
		客查官 清水 够
		(58)参考文献 特朗 昭60-92985 (JP, A)
	•	特開 昭61−54326 (JP. A)
		待随 昭81−143219 ( ) P, A )
		実開 昭62−163135 (JP, U)
		京開 昭61−185694 (JP, U)
		実開 昭59-165207 (JP, U)   実開 昭61-182179 (JP, U)
		実開 昭61-132179 (JP, U)

(54)【考案の名称】 着座型四輪パギー車のフロントボディ

### 【実用新案登録證承の範囲】

【詞求項】】 着座型四輪バギー真の台枠状のメインフレームの前部に立設された東帯状の録向鉄屋支持フレームの上部に取付けられる断面募平山形で前頭したボディアッパーと、該ボディアッパーの後部下側に配され場向装置支持フレームと運転席プロアブレートに結合される側断面上形で水平断面凸形のフロントインナー最フロアと、該フロントインナー東フロアの左右両側線のフランツに結合されるサイドバネルと、前記ボディアッパーの左右両側部の下側に配され該ボディアッパーの左右両側を下端に結合される級新面 つ形のゴムカバーと、前記ボディアッパーの前途面、左右両側外面下絶及び前記サイドバネルの前端に結合される前部が内方に屈曲し、後部が下方に屈曲せるフェンダーフラップとより成る若虚型四輪バギー真のフロントボディ。

【考案の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

本考案は、例えば牧場、農地、党れ地等で前物道域に使用される四輪バギー直に係り、特に着破姿勢で遺転されるれハンドルを有する新規な四輪バギー直のフロントボディに関する。

[従来の技術]

と、該フロントインナー第プロアの左右両側線のフラン ジに結合されるサイドパネルと、阿記ボディアゥパーの 左右両側部の下側に配され該ボディアゥパーの左右両側 板下館に結合される級所面 Tをのゴムカバーと、阿記ボ ディアゥパーの削絶面、左右両側外面下壁及び開記サイ ドバネルの前端に結合される関部が内方に風曲し、後部

> 上記稿景型のパキー草は、乗降しにくく、また凹凸の波 しい牧場、昆地、荒れ地等が定行するのであるからパー

ハンドル操作が強く、長時間走行すると、疫労するもの である。さらに荷物は僅かしか積載できず、しかも派急 することができないものである。

その為、若座姿勢で運転される丸ハンドルを有する四輪 パギー直が考えられている。この者座型四輪パギー直 は、騎急型四輪パギー直とは、緑向装置、駆動装置の構 成、配置が大帽に具なる為。直体フレームはそれに適し 且つメンテナンス上有利なそして急降し易く、荷物を多 く債載でき、しかも添急できる構成を採ることのできる 構造になされる。

これを第7回及び第8回によって説明すると、1はメインフレームで、該メインフレーム1はフラトな台枠状になすと共に前部を値狭になし、そのメインフレーム1の前部に架構状の場向装置支持フレーム3を立設し、その緩向装置支持フレーム3を立設し、その緩向装置支持フレーム3を立設し、そのは一下取付部4をなしてその左右両外側にステップ取付用フレーム5を水平に設け、フロアブレート取付部4の後側にはシート取付用フレーム6をメインフレーム1上に立設し、該シート取付用フレーム6に連結してその後方にはエンジン支持フレーム7をメインフレーム1の後端に結合せる傾斜フレーム2に支持して、このエンジン支持フレーム7と前記シート取付用フレーム6との下方に駆動装置搭載空間8を設けている。

斯かる構成の車体フレームにおける緑向装匠支持フレー ム3には、第7回の真線に示す如く丸ハンドル11を有す るステアリング・コラム軸12a,中間軸12b,ラック・ピニ オンギヤ12cより成る協向装置12. 公知のストラット13 a,ナックルアーム136,ロワアーム(図示省略)より成る 経搬装置13、シフトコントロール装置14を支持すること 30 ができる。フロアプレート取付部4上にはフロアプレー ト15を取付けることができ、その左右両外側のステップ 取付用フレーム5上にはステップ16を取付けることがで きる。シート取付用フレーム6の上側にシート17を支持 することができ、エンジン支持フレーム7にはシートコフ の直後より荷台18を後方に延在して支持することがで き、シート取付用フレーム8とエンジン支持フレーム7 の下方の駆動装置搭載空間8にはエンジン19と駆倒力伝 注集図20をメインフレーム 1より下方に突出しないよう に配することができる。

# [考案が解決しようとする問題点]

ととろで、上記のように車体フレームに各級器、部材を 取付けた場合、車体後部はシート17、高合18にて上面が 設われるのできほど見栄えが悪くないが、直体前部は緩 向装置支持フレーム3に支持した緩向装置12、超速装置1 が姦出するのでタイヤからの記は口によってこれらの 鉄速の級能を録う場合がある。また記は口を防ぐためメ インフレーム1の左右に独立歴典装置(図示省略)にで 支持された前端21の上側には定路けが必要である。その 場合、直体前部を彼うボディと前輪21の上側を接う記除 50 けば、兼用されるものが要求され、またデザインに優れ、相立結合が容易で、部品点数の少ないものが要求される。

そとで本奇楽は、上記要求を満たすととのできる着<u>座型</u> 四輪パギー草のフロントボディを提供しようとするものである。

## [問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための本づ楽の若座型四輪パギー真のフロントボディは、台枠状のメインフレームの関部に立設された架梯状を録向装置交持フレームの上部に取付けられる段面属平山形で前傾したボディアゥバーと、該ボディアゥバーの後部下側に配され場向装置支持フレームと選転席フロアブレートに結合される側筋面に影でフロントインナー最フロアと、該フロントインナー東フロアの左右両側越のブランジに結合されるサイドパネルと、前記ボディアゥバーの左右両側板下端に結合される縦筋面 | 一形のゴムカバーと、前記ボディアゥバーの前端面、左右両側外面下端及び前記サイドパネルの前線に結合される前部が内方に周曲し、後部が下方に周曲せるフェンダーフラップとより成るものである。[作用]

上記様成のフロントボディは、宣体前部に取付けることにより、緑向鉄道、段筒装置等の上面が被われるので、 見栄えが良くなり、外観デザインが向上する。 しかも前 輪の上側が被われてフェンダの役割を果たすことになる。

また上記権成のフロントボディは、部品点数が少なく、 銀立結合が容易であるので、作業性に優れ、真体前部に 搭載される各権器、部品等のメンテナンスが容易となる。

# [英雄例]

本考案による若座型四輪パギー車のフロントボディの― 英雄例を図面を参照して説明する。

第1回はフロントボディの分解斜視図。第2回は組立結合したフロントボディの側面図、第3回は第2回のA矢 視図。第4回は第2回のB - B断面図。第5回は第3回 のC - C断面図。第6回は第2回のD - D断面図である。

9 第1図に於いて、30は断面真平口形のボディアゥバーで、上面30が向方に傾斜していて、中央部に後端から 前端に向って次第に深くなる凹部30が設けられ、前面 に高平凹形の帯板30の設けられている。30は復断面上 形で水平断面凸形のフロントインナー銀フロアで、前記 ボディアゥバー300後部下側に配されるものである。32 はフロントインナー銀フロア310左右両側端のフランジ 13に結合される水平断面一形のサイドバネルである。3 は前記ボディアゥバー300左右両側板305の下弧に結合 1 、数ボディアゥバー300左右両側板305の下弧に結合 2 される縦断面上形のゴムカバーである。34は前記ボディ

アッパー30の前端面の帯板30c、左右両側板30dの外面下 **導及び前記サイドパネル32の前端に結合されるフェンダ** ーフラップで、該フェンダーフラップ34は前記34aが内 方に一形に関曲し、後部346が垂直に上形に屈曲してい δ.

これらの部材の各結合部には失っねじ缔通孔35が設けら れている。

然して上記の各部材にて着座型四輪車のフロントボディ を超立てるには、先ずボディアッパー30を、架常状の疑 向装置支持フレーム3(第7回参照)の門型のアッパパ 10・さらに上記のフロントボディは、組立結合が容易であ イプ38の上辺に国設した第5回に示すブラケット36と、 前側サスペンションバイブ北の中高部に架設結合した平 回山形のクロスパイプ3cの前部に国設したプラケット37 とに、矢々ねじ38にて固定する。次に第5図に示す如く フロントインナー兼フロア31を開記ボディアッパー30の 後部下側に配し、そのフロントインナー部上幾中央部を 第7回に示される疑向装置支持フレーム3のロアバイブ 30の上辺中間に国設した第5回に示すブラケット39にわ じ38にて固定し、フロア部後總を過転席のフロアプレー ト1500前蟾部にねじ38にて固定する。次いでサイドパネ 20 また部品点数が少ないことと相俟って組立結合が容易で ル刃をフロントインナー策プロア31の左右両側端のフラ ンジ31水第6図に示す如くわじ38にて固定する。次に ゴムカバー33を、前記ボディアッパー36の左右再側部の 下側に第4回に示す如く配し、その上端を左右両側板30 の下端内面にわじ38にて固定する。そしてフェンダー フラップ34を、ボディアッパー30の左右両側外面に配し て、内方に屈曲した前部34aをボディアッパー30の前端 面の帯板30大に第3回に示す如くねじ38にて固定し、中 閻部を算4図に示す如く前記のゴムカバー33と一緒にボ ディアッパー30の左右両側板30dにわじ38にて固定し、 後部34をサイドパネル32の前端に第2回及び第6回に 示す如くわじ38にて固定する。

このように組立結合されたフロントボディにより、 草体 前部の疑问装置支持フレーム3に支持された疑向装置1 2,級衝装置13以上部及び運転席側から遮蔽され、前輪21 の上側は彼われて泥除け作用がなされる。

またとの組立結合されたプロントボディは、ボディアッ パー30が前方に傾斜していて、シンプルでメカニックな本 \*菜しさを有し、またフロントインナーホフロア31が運転 席のフロアプレート15に接続されて変化に含んだ遺転席 空間が形成され、さらにサイドパネル32によりフロント インナー泉フロアスの左右両側端が抜いかくされてすっ きりとまとまり、その上フェンダーフラップ34によりボ ディアッパー30の前端面、左右両側面下端、サイドパネ ル32の前端が鉄筋的なアクセントが付されるので、フロ ントボディ全体として、デザイン的に推動性のある楽し さが備わる。

6

り、部品点数も少ないので、作業性に優れ、フロントボ ディに聞まれる各級器、部品等のメンテナンスも容易で ある。

### [考案の効果]

以上の説明で割るように本考案の音座型四輪バギー直の フロントボディは、草体前部に搭載される各機器、部材 を上部及び運転席側から辿うことができて見栄えが良く なり、外観デザインが向上する。しかも前輪の上側が被 われてフェンダーの役割を果たすことになる。

あるので、作業性に優れ、且つ宣体前部に搭載される各 機器、部品等のメンテナンスが容易である。

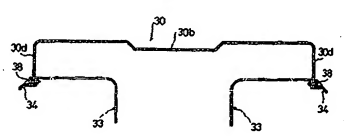
#### 【図面の簡単な説明】

第1回は本考案による者度型四輪バギー車のフロントボ ディの分解斜視図、第2回は組立結合したフロント水デ ィの側面図、第3回は第2回のA矢模図、第4回は第2 図のB-B筋面図、第5回は第3図のC-C筋面図、第 6回は第2回のD-D航面図、第7回は各座型四輪パギ 一事の草体フレームの側面図、第8回はその平面図であ 30 8.

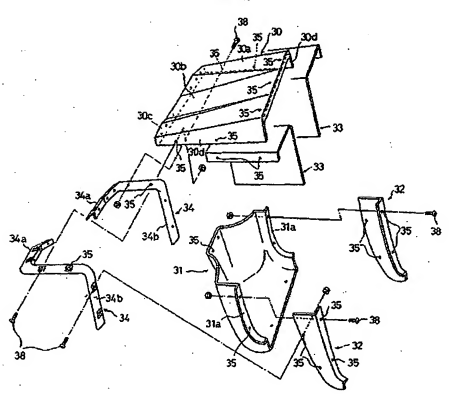
1……メインフレーム 3……疑问装置支持フレーム 15---フロアプレート、30---ボディアッパー 江……フロントインナー策フロア 32----サイドパネル、33----ゴムカバー 34……フェンダーフラップ

348……ブェンダーフラップの何部 340----フェンダーフラップの後部

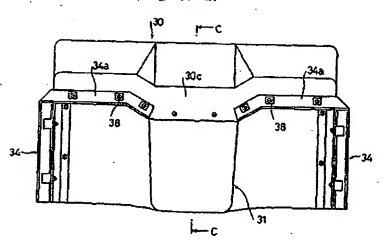
【第4図】



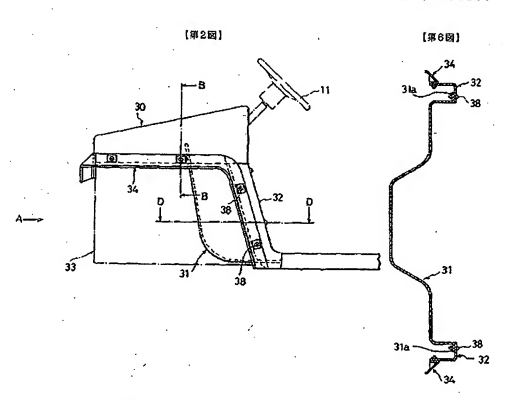




#### 【第3図】



英公平6-34213



(第5回) 

**美公平6-34213** 

